(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



LOLI COM CORDI CULTUR CULTUR COCIO COCO ABOLO MARE UN DI) COCO ERRO AREA MARE MARINE DI COCORDO

(43) 国際公開日 2005 年1 月20 日 (20.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/005474 A1

(51) 国際特許分類7: A6IP 37/08, A61K 49/00

C07K 14/47, 16/18,

(21) 国際出職番号:

PCT/JP2004/010144

(22) 国際出願日:

2004年7月9日(09.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の書語:

日本語

(30) 優先様データ:

特職2003-194642 2003 年7 月9 日 (09.07.2003) . JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 清泉製薬株式会社 (WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒532-0003 大阪府 大阪市 淀川区宮原4 丁目5番36号 Osaka (JP). 塩野葡製薬株式会社(SHIONOGI & CO.,LTD) [JP/JP]; 〒541-0045 大阪府大阪市中央区選修町3丁目1番8号 Osaka (JP).

- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 秀 遠広 (HIDE, Michihlro) [JP/JP]; 〒734-0037 広島県 広島市 南区霞 2-3-2 3 Hiroshima (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米潔についてのみ): 田中 稔彦 (TANAKA,Toshihiko) [JP/JP]; 〒734-0037 広島県広島 市南区霞 1-2-1 2 2-1 0 4 Hiroshima (JP). 田中 晩生 (TANAKA,Akio) [JP/JP]: 〒732-0814 広島県広島 市南区段原南 1-1 9-3 8-5 0 1 Hiroshima (JP). 石井香 (ISHII.Kaori) [JP/JP]: 〒739-0041 広島県東広

島市 西条町寺家 3 1 0 2 Hiroshima (JP). 鈴木 秀規 (SUZUKI,Hidenori) [JP/JP]; 〒731-0212 広島県 広島 市 安佐北区三入東 1 - 2 3 - 8 Hiroshima (JP).

- (74) 代理人: 西澤 利夫 (NI\$HIZAWA,Toshio); 〒107-0062 東京都 港区 南青山 6 丁目 1 1番 1号 スリーエフ南 青山ビルディング 7 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (衰示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW. GH, CM. KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, Zw), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM). ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IF, IT, LU, MC, NL, PI, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ATOPIC DERMATTIS INDUCER

【(54)発明の名称:アトピー性皮膚炎誘引物質

(57) Abstract: A purified human secretion fraction, which is an atopic dermatitis inducer binding to human IgE antibody per se and activating mast cells and basophiles, obtained by the following steps: the step of filtering a human secretion, removing the insoluble matters and collecting the filtrate; the step of mixing the filtrate with a ConA-affinity carrier and collecting the supernatant; and the step of separating a component showing a histamine release activity form the supernatant by column chromatography, or an antigen molecule or an antigen determinant contained in this purified fraction. This inducer is efficacious in diagnosing and treating human atopic dermatitis.

(57) 要約: ヒト自らのIgE抗体に結合してマスト細胞および好塩基球を活性化するアトピー性皮膚炎誘引物質であって、以下の工程:ヒト分泌物をフィルターろ過して不溶物を除去したろ液を回収する工程:ろ液とConA-アフィニティー担体を混和して、上清を回収する工程:カラムクロマトグラフィーによって上清からヒスタミン遊離活性成分を分離する工程、を経て得られるヒト分泌物精製圏分、またはこの精製圏分に含まれる抗原分子もしくは抗原決定基。この誘引物質は、ヒトアトピー性皮膚炎の診断、治療に有効である。